

8a. 短梗稠李(原变种)

P. brachypoda (Batal.) Schneid. var. ***brachypoda***

落叶乔木,高8—10米,树皮黑色;多年生小枝黑褐色,无毛,有散生浅色皮孔;当年生小枝红褐色,被短绒毛或近无毛;冬芽卵圆形通常无毛。叶片长圆形,稀椭圆形,长6—16厘米,宽3—7厘米,先端急尖或渐尖,稀短尾尖,基部圆形或微心形,稀截形,叶边有贴生或开展锐锯齿,齿尖带短芒,上面深绿色,无毛,中脉和侧脉均下陷,下面淡绿色,无毛或在脉腋有髯毛,中脉和侧脉均突起;叶柄长1.5—2.3厘米,无毛,顶端两侧各有1腺体;托叶膜质,线形,先端渐尖,边缘有带腺锯齿,早落。总状花序具有多花,长16—30厘米,基部有1—3叶,叶片长圆形或长圆披针形,长5—7厘米,宽2—3厘米;花梗长5—7毫米,总花梗和花梗均被短柔毛;花直径5—7毫米;萼筒钟状,比萼片稍长,萼片三角状卵形,先端急尖,边有带腺细锯齿,萼筒和萼片外面有疏生短柔毛,内面基部被短柔毛,比花瓣短;花瓣白色,倒卵形,中部以上啮蚀状或波状,基部楔形有短爪;雄蕊25—27,花丝长短不等,排成不规则2轮,着生在花盘边缘,长花丝和花瓣近等长或稍长;雌蕊1,心皮无毛,柱头盘状,花柱比长花丝短。核果球形,直径5—7毫米,幼时紫红色,老时黑褐色,无毛;果梗被短柔毛;萼片脱落,萼筒基部宿存;核光滑。花期4—5月,果期5—10月。

产河南、陕西、甘肃、湖北、四川、贵州和云南。生于山坡灌丛中或山谷和山沟林中,海拔1500—2500米。模式标本采自甘肃东部。

8b. 细齿短梗稠李(变种)

Padus brachypoda (Batal.) Schneid. var. ***microdonta*** (Koehne) Yü et Ku, comb. nov.—*Prunus brachypoda* Batal. var. *microdonta* Koehne in Sarg. Pl. Wils. 1: 66. 1911.

本变种以叶片长圆形或披针形,顶端短尾尖,基部圆形或近心形,边缘锯齿内弯而具短尖头,下面无毛或在脉腋有髯毛;花序长24—27厘米,无毛等特征与原变种相区别。

产湖北(秭归)。生于杂木林中。

Padus ssiori Schneid. Ill. Handb. Laubh. 1: 641. f. 351 i-l. 352g. 1906; Kom. Fl. URSS 10: 576. 1941.—*Prunus ssiori* F. Schmidt in Mem. Acad. Sci. St. Petersb. ser. 7. 12(2): 124. 1868; Koehne in Sarg. Pl. Wils. 1: 72. 1911; Ohwi, Fl. Japan 545. 1965.

根据 Ohwi, Fl. Japan 记载,我国东北有分布,其主要特征:落叶乔木,小枝无毛;叶片长圆形至卵圆形,长7—15厘米,宽3—7厘米,先端长渐尖,基部通常心形,除在脉腋有髯毛外,其余部分无毛,叶边有急尖单锯齿或重锯齿;近叶柄顶端具腺体。总状花序密具多花,长15—20厘米,无毛;基部具有少而小的叶片;花小,白色,直径约10毫米;花梗长7—10毫米;萼筒杯状,齿短,半圆形,具细腺齿;花瓣开展,长4—5毫米,长圆形,与雄蕊近等长,有疏齿。作者检查了我国东北地区标本,未见到符合上述特征标本,留待以后考